CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE 62-97881, 004 / BAIN SAIR

T8876-69

ABS FRACT:

PURIOSE: Fo obtain thermal recording sheet enhanced in light resistance of colored dye and having a sensitivity comparable to that of a conventional cyclodextrin and an acidic sybstance for converting the colonless dye thermal recording sheet, by dispersing a colonless dye included by into a colored dye when being heated, in a binder.

೮

is increased, the probability of the transition from the excited singlet to by cylclodexLin and an acidic substance 2 which are dispersed in a binder. CONSTITUTION.A color forming layer 4 comprises a colorless dxe 1 included into a colored dye in the included state under the function of the acidic The triplet state of the dye is decreased, resulting in that the quantity being included by cyclodextrin and the yield of fluorescence of the dye When being heated by a thermal head 6, the colorless dye I is converted substance 2. Since the colored dye thus formed remains in the state of

62-97881

L9: 29 of 49

blue, leuco malachite green or the like, while the acidic substance may be of excited triplets in reduced. The colorless dye may be lenco methylene bisphenol A. boric acid, nickel nitrate or the like.

① 日本国特許庁(JP)

40 特許出图公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-97881

@Int_Cl_4

进别記号 101

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)5月7日

B 41 M 5/18

7447-2H

春査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

感熱記録シート 公発明の名称

> **2049** 图 图60-238:4

❷⊞ 图 昭60(1985)10月23日

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社材料研 60発明者 円満字 公街

究所内

母 明 者 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社材料研 究所内·

人 関 出金 三菱電磁株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 増進 外2名

1. 発明の名称

- 2. 特許請求の監督
- (1) シタロデキストリンに包装された無色条件 と、この無色発料を知熱により有色染料に変換す せる微性物質を結婚剤中に分数させた繊維記録シ
- (2) 無色発料がロイコ発料である特許請求の報 西第1項記載の最終記録シート。
- (3) 細色染料がペンソイルロイコメチレンブル ーである特許音点の範囲第1項または第1項記載 の感熱記録シート。
- (4) シクロデキストリンはメーショロデキスト リンである特許制象の範囲第1項をいし終5項の 何れかに記載の遺典記録シート。
- (3) 競性物質が網膜エフケルである特許請求の 節門等1項~第6項記載の何れかに記載の連続記 ₩ v - t.
- 3. 是明日静福之股明

〔直兼上の利用分野〕

この発明は、各種プリンタ、ファチシミリ等に 使用される感熱記録シートに関するものである。 (従来の技術)

疫動記録シートは遺常加熱によつて発色するい わゆる遺典発色はを支持体、何えば紙の表面に形 成した記録材料であつて、加熱にはサーマルヘッ ドを内壁したサーマルプリンタをどが用いられる。 上記のような記録材料を用いる構造記録方法は選 音,文書をどの崔孚に用いられている他、 低子計 算機・ファチッとり、計畫機をどの出力記録にも 用いられている。自然紀録シートとして従来は例 えば物質的 57-6795 号公催にみられるように第 2回のようなものがあつた。 図において、(3)は競 性物質、131は無色染料、(4)は発色層、(5)は支持体、 (4)は感熱ヘッド、(7)は発色部分である。発色層(4) は結婚期中に理性物質(2)と無色乗界(3)を分取させ えものである。

次に動作について観明する。避熱ヘフド(6)によ つて加熱された 酸性 物質(3) は溶截し、無色染料(3)

特開昭62-97881(2)

と反応して無色物料が有色物料に変換され発色する。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の感熱記録シートは以上のように構成されているが、無色染料が酸性物質により変換された 有色染料は、これは通常塩基性染料と言われているが、一般に耐光性が悪いという問題点があつた。 たお、これは恐らく一重項酸素に対する感受性が 強いためと思われる。

この発明は上記のような問題点を解析するためになるれたもので、無色染料から変換された有色 発料の耐光性を向上させると共に感度が健康のも のと問題度の感熱記録シートを得ることを目的と している。

(周増点をが決するための手段)

この発明に係る感熱記録シートはシタロデキストリンに包接された無色染料と、この無色染料を加熱により有色染料に変換させる酸性物質を結婚剤中に分散させたものである。

(作用)

退色は動起三星項を延由して行をわれており、この三星項のをが終れば発昇の光温色速度は小さくなる。 とのため感熱記録シートの名色部分(のの耐光性が向上すると思われる。

この得明に用いられる無色を料としては、ロイコメチレンプルー。ロイコマラカイレダリーン。 クリスタルペイオレフトラクトン。ローダミンス ラクタム等が挙げられる。

またシクロデキストリンとしては、αーターァーシクロデキストリン。8.3.3一0一トリメテルーターシクロデキストリンをどが挙げられる。

また、 独身材としては、 ポリ ピュルアルコール , ポリピュルピロリドン , でんぶん , ポリメタタ リル酸メチル , ポリスチレン , メチルセルロース 等が挙げられる。

さらに度性物質としては、ピスフェノールム。 ホウ度、シニウ度、マレイン度、タエン度、サリナル度、ステアリン度、研度単心、研修単心、研修エフテルなどが形げられる。

突施例 1

この見明における無色染料は、酸性物質と反応 してシチロデキストリンに包装されたままの状態 で、有色染料に変換されるのでケイ光収率増大に 伴なり締結一葉頃から締起三葉でへの連移の確認 が小さくなり耐光性が向上する。

(沒施併)

以下、この発明の一変施界を固だついて説明する。 第1回において、(I)はシャロデキストリンには使された舞台発析で、発色層(4)は随着剤中に無色発料(1)と微性物質(3)を分数させまものである。

ロイコマラカイトグリーン0.6速送器。アーシタロデキストリンを直送器をジメチルスルホキッド 100 度送器に溶解した後、ロータリーエペポレータで存成を験出する。このもの2.5度登器と 100 登込器の10 5 ポリビニルビロリドン水溶液をポールとルで一込在記録する。このものに1 金登器ビス

特開昭62-97881(3)

• •

フェノール A を加え、最終厚 3 15 paic たるように 上質紙へワイヤベーで他有し、宝温で乾燥する。 でまた感熱記録紙へ 100 でに加熱した分類を 5 秒 間おくと0209の最色の印字が得られた。印字の平 分をアルミホイルで置い、 150 mg/ed の光強度の 遅高圧水模灯光を30分間度付しても、原針部と弁 限針匹の区別はつかなかつた。

比较例

,1

ベンゾイルロイコメチレンブルー 0.5 重量配と 100 重量配の105 ポリ ピェルアルコール 水溶液を ポール はんで一昼夜温鏡する。このものに1 重量部の研 歴ニフケルを加え、最終がで10月mになるように上 質低ヘワイヤベーで散布し、重温で乾燥する。で また結晶記録紙へ 150 位に緩めた分類を 5 砂関 むくと 0 D 12 の 労い 印字が得られ、実施例 1 とほとんど同じ感度であることが利つた。この印字の 学分をアルミ ホイルで減い、 180 mV/ed の 先強度の 迅速圧水銀灯 光を10 分間照射すると、無射器の退色が認められた。

以上2つの実施例と比較例との比較から、両実

施例において従来と充忠度はほとんど充わらず、 印字後の耐光性は優れているということが明らか である。

(発明の効果)

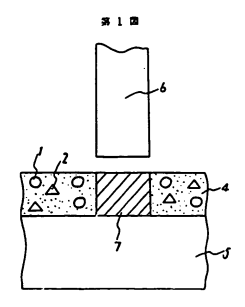
以上のように、この発明によればシテロデキストリンに包装された無色条件と、この製色条件を 加熱により有色条件に変換させる程性物質を結構 新中に分散させたので、印字类の耐光性に優れ、 かつ光感度も発来のものと可程度の感染記集シートが得られるという効果がある。

4. 図画の簡単を説明

第1回はこの発明の一変施例による感点記録シートを示す新回回、第1回は従来の感点記録シートを示す新運団である。

図において、(ロはシチロデキストリンに包接された無色条件、(D)は最性物質、(4)は発色が、(S)は支持体、(B)は感熱ヘッド、(D)は発色部分である。 をお、図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 大 岩 堆 差



- 1: 故己染野
- 2: 雌压物質
- 4: 2 24
- J: 玉科体
- 6:長無1ッド
- 7: 化己却分

